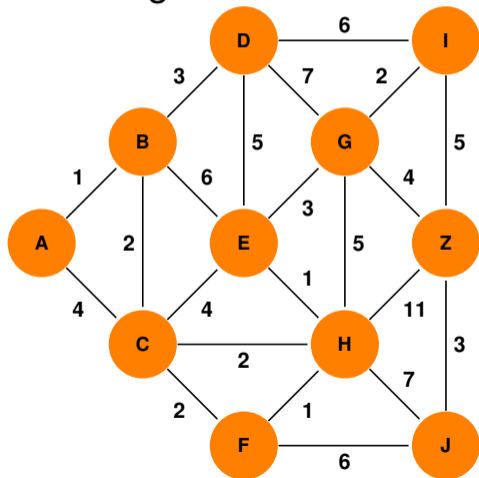


# Kürzeste Wege



Wie lang ist der kürzeste Weg von A nach Z?



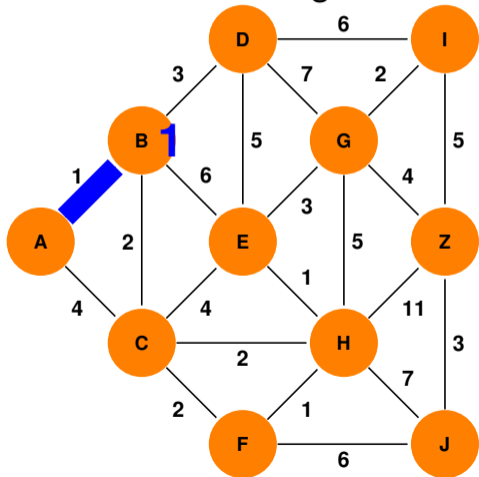
Zahlen neben den Kanten geben die jeweilige Weglängen an.

- 1 4
- 2 9
- 3 11
- 4 12
- 5 13
- 6 14
- 7 15
- 8 16

# Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A  $\Rightarrow$  kürzester Weg  $A \rightarrow Z$



Zahlen neben den Kanten geben die jeweilige Weglängen an.

**Dijkstra's Algorithmus:**

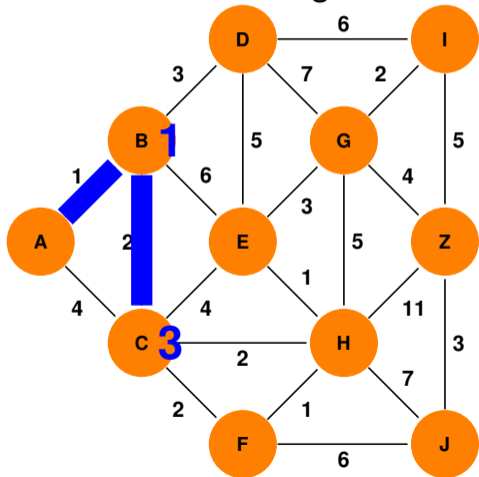
In jedem Schritt, füge den Knoten hinzu, der über die bisherigen Knoten auf kürzestem Weg erreichbar ist!

1	4
2	9
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16

# Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A  $\Rightarrow$  kürzester Weg  $A \rightarrow Z$



Zahlen neben den Kanten geben die jeweilige Weglängen an.

## Dijkstra's Algorithmus:

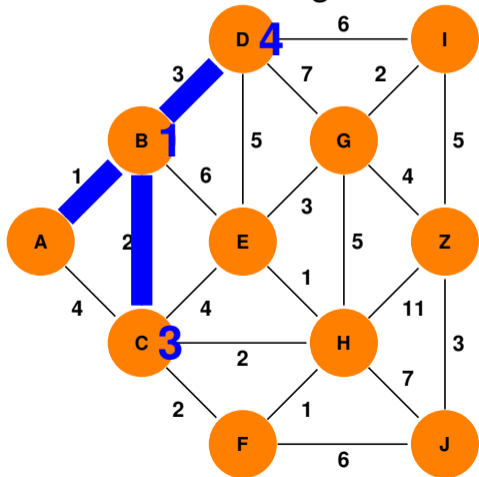
In jedem Schritt, füge den Knoten hinzu, der über die bisherigen Knoten auf kürzestem Weg erreichbar ist!

1	4
2	9
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16

# Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A  $\Rightarrow$  kürzester Weg  $A \rightarrow Z$



Zahlen neben den Kanten geben die jeweilige Weglängen an.

**Dijkstra's Algorithmus:**

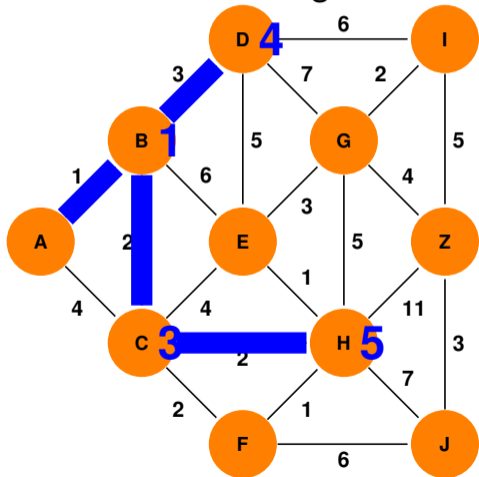
In jedem Schritt, füge den Knoten hinzu, der über die bisherigen Knoten auf kürzestem Weg erreichbar ist!

1	4
2	9
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16

# Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A  $\Rightarrow$  kürzester Weg  $A \rightarrow Z$



Zahlen neben den Kanten geben die jeweilige Weglängen an.

## Dijkstra's Algorithmus:

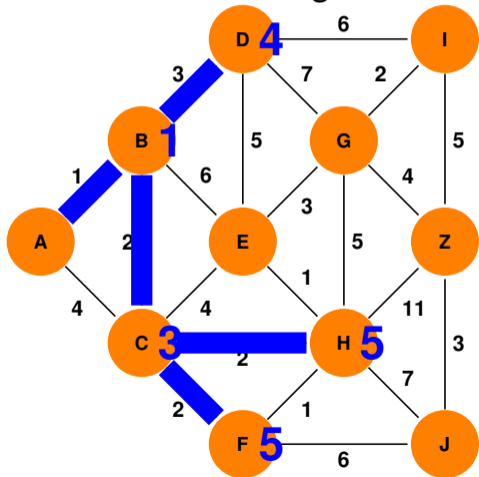
In jedem Schritt, füge den Knoten hinzu, der über die bisherigen Knoten auf kürzestem Weg erreichbar ist!

1	4
2	9
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16

# Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A  $\Rightarrow$  kürzester Weg  $A \rightarrow Z$



Zahlen neben den Kanten geben die jeweilige Weglängen an.

## Dijkstra's Algorithmus:

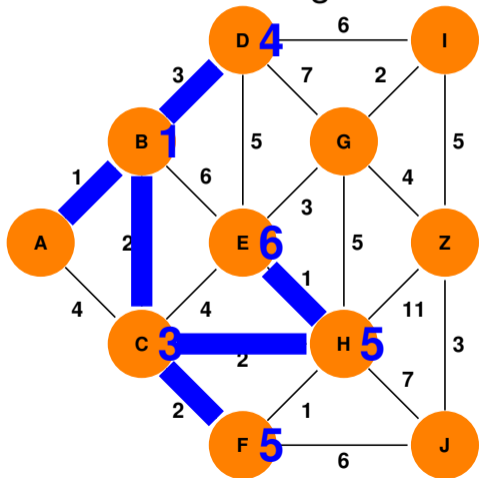
In jedem Schritt, füge den Knoten hinzu, der über die bisherigen Knoten auf kürzestem Weg erreichbar ist!

1	4
2	9
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16

# Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A  $\Rightarrow$  kürzester Weg  $A \rightarrow Z$



Zahlen neben den Kanten geben die jeweilige Weglängen an.

**Dijkstra's Algorithmus:**

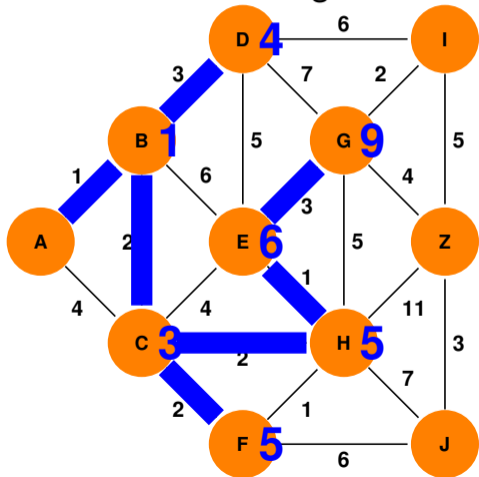
In jedem Schritt, füge den Knoten hinzu, der über die bisherigen Knoten auf kürzestem Weg erreichbar ist!

1	4
2	9
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16

# Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A  $\Rightarrow$  kürzester Weg  $A \rightarrow Z$



Zahlen neben den Kanten geben die jeweilige Weglängen an.

## Dijkstra's Algorithmus:

In jedem Schritt, füge den Knoten hinzu, der über die bisherigen Knoten auf kürzestem Weg erreichbar ist!

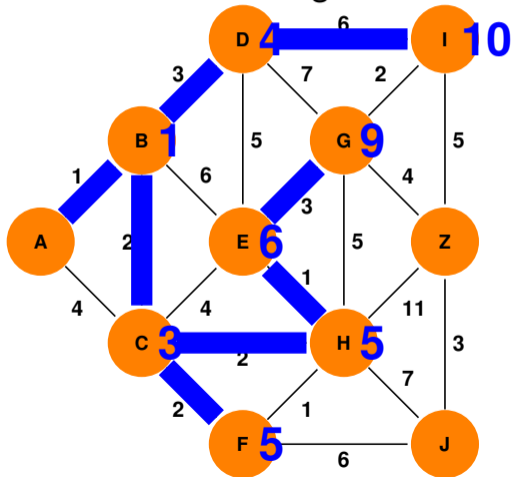
1	4
2	9
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16



# Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A  $\Rightarrow$  kürzester Weg  $A \rightarrow Z$



Zahlen neben den Kanten geben die jeweilige Weglängen an.

## Dijkstra's Algorithmus:

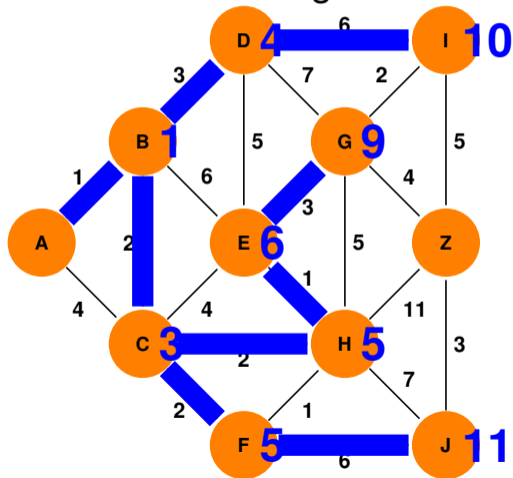
In jedem Schritt, füge den Knoten hinzu, der über die bisherigen Knoten auf kürzestem Weg erreichbar ist!

1	4
2	9
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16

# Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A  $\Rightarrow$  kürzester Weg  $A \rightarrow Z$



Zahlen neben den Kanten geben die jeweilige Weglängen an.

## Dijkstra's Algorithmus:

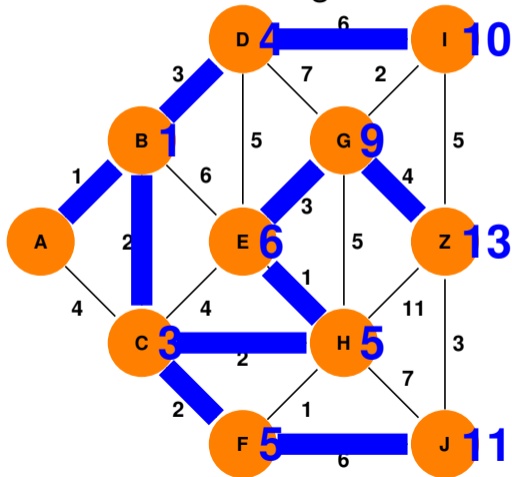
In jedem Schritt, füge den Knoten hinzu, der über die bisherigen Knoten auf kürzestem Weg erreichbar ist!

1	4
2	9
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16

# Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A  $\Rightarrow$  kürzester Weg  $A \rightarrow Z$



Zahlen neben den Kanten geben die jeweilige Weglängen an.

## Dijkstra's Algorithmus:

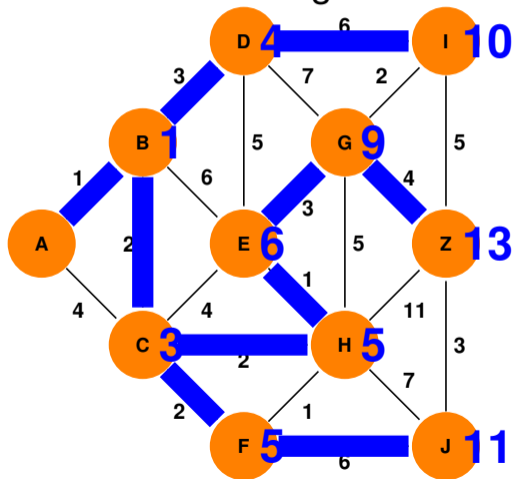
In jedem Schritt, füge den Knoten hinzu, der über die bisherigen Knoten auf kürzestem Weg erreichbar ist!

1	4
2	9
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16

# Kürzeste Wege



Alle kürzesten Wege von A  $\Rightarrow$  kürzester Weg  $A \rightarrow Z$



Zahlen neben den Kanten geben die jeweilige Weglängen an.

1	4
2	9
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16

